

## Návod k použití :

### Viskozipohárek DIN 53 211 s 4mm otvorem, objem 1 dm<sup>2</sup>



Pro správnou aplikaci je třeba nastavit viskozitu laku průtokovým pohárkem, nejlépe podle normy. Pro aplikaci nátěrem je nejvhodnější viskozita 30-40s, pro stříkání pistolí teplota laku a okolního vzduchu při nastavování musí být totožná s pracovními hodnotami, a to v rozsahu 20-30°C.

Pohárek, jehož otvor máme ucpaný zespodu prstem, naplníme lakem po okraj. V momentě odstranění prstu začínáme odečítat čas. Lak ponecháváme vytékat do nádoby svislým proudem o délce min. 40 cm. V momentě, kdy se nepřetržitý tok poprvé přeruší, zastavíme odečet času. Měření opakujeme 3x a vypočteme průměr v sekundách, což je výsledná hodnota viskosity podle výše uvedené normy.

V případě, že naměřená viskozita překračuje předepsanou (požadovanou) hodnotu, přimícháme odpovídající ředidlo v poměru cca 1% na 2s (viz tabulka AI 1/1) a měření opakujeme. Naředěný lak můžeme v uzavřené nádobě ponechat až do konce expirační doby.

V případě, že naměřená viskozita nedosahuje předepsanou (požadovanou) hodnotu, můžeme se pokusit za občasného míchání lak odpařit, a snížit tak obsah těkavých látek, doporučujeme však obstarat lak s požadovanou nebo vyšší hodnotou.



Aktualizace: únor 2014